

佐賀大学(鍋島1)基幹整備(受水槽基礎)工事

数量書 (参考資料)

A. 細目別内訳

B. 別紙明細

1 数量の取り扱いについて

本数量書は、発注者の工事に関する積算の透明性、客観性、妥当性の確保とともに、入札参加者等の積算、工事費内訳書の作成の効率化に資するために公開、提供するものであり、国立大学法人佐賀大学が定める工事請負契約基準による設計図書ではなく、**参考資料(参考数量)**として取扱うこととする。

2 数量書の内容について

本数量書は、予定価格のもととなる工事費内訳書から、単価及び金額等を削除するなどの加工・編集を施したものである。

また、工事費内訳書において、数量を一式としている項目の数量を記載した明細書についても、同様の扱いとする。ただし、軽微なものや任意仮設等に係わるもの及び設計図面に表記してある数量等を記載した明細書については除く。

3 数量書に対する質問について

本数量書に対して質問がある場合においては、入札説明書に従い質問書を提出すること。また、質問に対する回答は、入札説明書に従い閲覧に供する。

A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単位
	I. 受水槽基礎			
	1. 直接仮設			
1	遣方		1	式
2	墨出し		1	式
	小 計			
	2. 土工			
	根切り		115	m3
	床付け		105	m ²
	杭間ざらい	φ267.4	18	本
	埋戻し	B種 発生土	76.0	m3
3	土工機械運搬		1	式
	小 計			
	3. 地業			
	砂利地業	再生碎石	4.5	m3
	先端羽根付き鋼管杭	φ267.4 杭羽根径φ750 杭長:31m【5+5+5+5+5+6】	18	本
	杭施工費		1	式
	杭頭補強	補強筋10-D25(SD345) 定着長:L=1000mm	18	本
	小 計			
	4. 鉄筋			
	異形鉄筋	SD295A D10	1.54	t
	異形鉄筋	SD295A D13	0.38	t
	異形鉄筋	SD295A D16	0.16	t
	異形鉄筋	SD345 D22	3.52	t
4	鉄筋スクラップ控除		1	式
	鉄筋加工組立		5.39	t

A (細目別内訳)

別紙明細 No	名 称	摘 要	数 量	単 位
	鉄筋運搬費	4t車	5.39	t
	ガス圧接	D22-D22	108	か所
	小 計			
	5. コンクリート			
	普通コンクリート	18N/mm ² S15cm 捨てコン・雑	3.1	m ³
	普通コンクリート	21N/mm ² S15cm 躯体	47.1	m ³
5	コンクリート打設手間		1	式
6	ポンプ圧送		1	式
7	構造体強度補正		1	式
	小 計			
	6. 型枠			
	普通合板型枠	基礎部	165	m ²
	打放し合板型枠	B種 基礎部地上	86.4	m ²
	型枠運搬	4t車	252	m ²
	打放し面補修	B種 コンクリート	86.4	m ²
	小 計			
	7. 左官			
	コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し	34.9	m ²
	小 計			
	8. 撤去			
	碎石撤去		7.6	m ³
	捨てコンクリート撤去		4.5	m ³
	鉄筋コンクリート撤去		21.4	m ³
	小 計			

A 別紙明細

No	名 称	摘 要	数 量	単 位
1	遣方			
	遣方	小規模	34.9	m ²
	小 計			
2	墨出し			
	墨出し	小規模	34.9	m ²
	小 計			
3	土工機械運搬			
	機械運搬費	片道30km以内バック杓	1	往復
	小 計			
4	鉄筋スクラップ控除			
	鉄筋スクラップ控除	H2	0.15	t
	小 計			
5	コンクリート打設手間			
	コンクリート打設手間	捨てコン 人力打設	3.1	m ³
	コンクリート打設手間	躯体 ポンプ 打設	47.1	m ³
	小 計			
6	ポンプ圧送			
	コンクリート打設手間	30m ³ 以上50m ³ 未満	1	回
	小 計			
7	構造体強度補正			
	構造体強度補正	Fc24(21+3)N S15cm 基礎部	47.1	m ³
	小 計			

